## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-11257

⑤Int. Cl.³B 41 F 7/26

識別記号

庁内整理番号 7318--2C

❸公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

### 9年11日間機

②特 願 昭55-90063

②出 願 昭55(1980)7月3日

優先権主張 ③1979年7月5日③西ドイツ

(DE) @P2927127.0

図1979年10月6日図西ドイツ

(DE) @P2940594.5

⑦発 明 者 ヴェルナー・クノイゼルス ドイツ連邦共和国クレーフェル ト1フリードリヒ・エーベルト ・シユトラーセ143

①出 願 人 アウトマツイオーン・フュア・ グラーフイツシエ・テヒニーク ・アクチエンゲゼルシヤフト ドイツ連邦共和国メーアブツシ ユ1グリユーンシュトラーセ32

ゆ代 理 人 弁護士 ローランド・ゾンデルホフ 外1名

#### 明 細 書

- 1 発明の名称 印刷機
- 2 特許請求の範囲

  - 2. 伝動装置が摩擦車伝動装置として構成されている等許請求の範囲第1項記載の印刷機。
- 3. 摩擦車伝動装置が版 腕および湿し液剤けっ ーラの少なくとも片側に配置された摩擦リン グから構成されている特許請求の範囲第2項

記載の印刷機。

- 4. 摩擦車伝動装置が摩擦接続下で互いに転動する、版刷の外套と湿し液着けローラの外套とから成つている特許請求の範囲第2項記載の印刷機。
- 5. 湿し液溶けローラ(4) と湿し液出しローラ(3) とは、回転数が増大するにつれて湿し液溶けローラ(4) と湿し液出しローラ(3) との周速度の差が大きくなるように駆動されるようになつている特許請求の範囲第1項記載の印刷機。
- 6. 湿し液着けローラ(4)と湿し液出しローラ(3) との周速度の差が調節可能である特許請求の範囲第5項記載の印刷機。
- 7. 湿し液出しローラ(3) が回転数制御装置を有する駆動モータ(11)によつて駆動されるようになつている特許請求の範囲第6項記載の印刷機。
- 8. 駆動モータ(11)が回転数調節曲線を投入 するための電気的な回転数制御装置を備えて

(2)

特願昭56- 11257(2)

るよりに結合されている特許請求の範囲第1 項記載の印刷機。

- 22. 湿し液(6) 用の容器(5) を有しており、 該容器(5) が充填量コントロール装置を備 えており、該充填量コントロール装置が駆動 モータ(11)と、所定の湿し液面を下回つた ばあいに駆動モータ(11)が遮断されるよう に結合されている特許請求の範囲第7項記載 の印刷機。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は、版胴の版面上に湿し液膜を塗布するための湿し装置を有する印刷機、特にオフセット印刷機であつて、このばあい湿し装置が湿し液内に侵潰された湿し液出しローラと版胴上で転動する湿し液着けローラとを有している形式のよのに関する。

前記形式の公知の印刷機のばあいには湿し装置は全部で 4 つのローラ、即ち容器内に設けられた湿し液内に侵潰された湿し液出しローラと 調量ローラと湿し液ならしローラと湿し液着け

(4)

ローラとから構成されている。多数の前記ローラによるだけで湿し装置のために多額の構成費用が生ぜしめられる。更に印刷機が停止されているばあいのゆがみを避けるために必要とされているローラ相互の持ち上げを行なうために比較的複雑に構成された持上げ機構を設ければならないということによつても一層多額の費用が生ぜしめられる。

いる特許請求の範囲第7項記載の印刷機。

9. 湿し液出しローラ(3) の回転方向でみて

湿し液剤けローラ(4) の手前で湿し液出し

ローラ(3) に圧縮ローラ(8) および(または)ドクタが接触している特許請求の範囲

10. 湿し液磨けローラ(4) が旋回レパー(15)

に取り付けられており、該旋回レバー(15)

は版胴(2) から離反旋回可能でありかつ湿

し液出しローラ(3) の軸線(17) に対し

て、版胴(2) からの離反旋回時に湿し液着

けローラ(4) が湿し液出しローラ(3) か

らも持ち上げられるように支承されている特

11. 湿し液(6) 用の容器(5) を有しており

該容器(5) が充填量コントロール装置を備<sub>...</sub> えており、該充填量コントロール装置が版刷

(2) から湿し液着けローラ(4) を持ち上

げるための持ち上げ装置と、所定の湿し液面

を下回つたばあいに持ち上げ装置が作動され (3)

許請求の範囲第1項記載の印刷機。、

第1項記載の印刷機。

(5)

従つて本発明の課題は、冒顧に述べた形式の印刷機の湿し装置を構造的にできるだけ簡単にひいては安価に、更に著しく簡単に調整できるように構成することにある。

前記課題は本発明によれば、前配湿し液着け ローラと版例とが伝動装置を介して互いに結合 されておりかつ前記湿し液着けローラが、該湿 し液着けローラよりもわずかな周速度で駆動さ れる湿し液出しローラに直接接触していること によって解決された。

(6)

特開昭56- 11257(3)

にもかかわらず本発明による構成によつて、調 欲ローラと湿し液ならしローラを使用したばあ いと同じように盆布を行なうことができる。

しかしながら構成費用は公知の装置に較べて、 両方のローラが省かれるためはかりでなく、ロ ーラを互いに分離するための装置およびローラ を微調整するための装置が著しく簡単に構成さ れているために、著しくわずかである。即ち前 記両装置は湿し液着けローラに限定されており、 これによつて更に調整時間も著しく短縮される。 本発明による湿し装置の別の利点は、調量個

所と版胴との間の湿し液経路が短かいというと とにある。従つて両ローラの周速度の差の変化 によつて得られる調量量の変化は直接版胴にお ける湿し液塗布に作用を及ぼすので、無駄を時 間が生ずることはたい。

本発明の実施態様によれば、伝動装置は摩擦 車伝動装置として構成されている。それという のもこのような伝動装置は簡単かつ安価であり しかも前記目的を十分満すからである。このば

(7)

合は、湿し液剤けローラと湿し液出しローラと の周速度の差が調節可能であれば得られる。と のことは例えば、湿し液出しローラが回転数制 御装置を有する別個の駆動モータによつて駆動 されることによつて行なわれる。このはあい駆 動モータのために直流モータを使用すると有利 である。何故ならば前記モータは特に申し分の ない制御性の点で勝れているからである。

駆動モータは回転数調節曲線を投入するため の電気的な回転数制御装置を備えることができ る。このような電気的な回転数制御装置によつ て周知のように簡単な形式で任意の回転数調節 曲線が調節されるので、その都度の湿し液必要 量への正確な適合が可能にされている。このば あい前記回転数制御装置が回転数調節曲線を移 動させるための調節装置と組合わされると有利 である。このようにして湿し液膜の厚さは回転 数調節曲線の移動によつて高い値又は低い値に 調節され、このばあい回転数調節曲線自体の特 性が変わることはない。

(9)

あい 摩擦車 伝動 装置 を版 胴 および 湿し 液 着けっ - ラの少なくとも片側、有利には両側に配置さ れた摩擦リングから構成することができる。極 めて簡単であるにもかかわらず実地に適した実 施態様では、摩擦車伝動装置は摩擦接続下で互 ひに転動する、版胴の外套と湿し液剤けローラ の外套とから成つているので、特別な伝動装置 が省かれる。

本発明の別の実施態様では、湿し液着けロー ラと湿し液出しローラとは、回転数が増大する につれて湿し液着けローラと湿し液出しローラ との周速度の差が大きくなるように駆動される ようになつている。従つて回転数が増大したば あいには湿し液着けローラと湿し液出しローラ との間のスリップが増大し、これによつて版胴 上の湿し液膜の厚さは減少する。とのことは所 望されることである。何故ならば版胴に必要な 湿し液量は周知のように回転数が増大するにつ れて減少するからである。

版胴のその都度の湿し液必要量への最良の適、

(8)

更に本発明の実施態様によれば、湿し液出し ローラの回転方向でみて湿し液着けローラの手 前で湿し液出しローラに圧縮ローラが接触して いる。前記圧縮ローラは、湿し液膜が正確な調 盤にさらされる前に、余分な湿し液を押しのけ るためにかつ湿し液出しローラに湿し液を分配 するために用いられる。同じ効果はドクタによ つても得られる。

更に本発明の実施態様によれば、湿し液着け ローラが旋回レパーに取り付けられており、該 旋回レバーは版胴から離反旋回可能でありかつ 湿し液出しローラの軸線に対して、版胴からの 離反旋回時に湿し液着けローラが湿し液出し口 - ラからも持ち上げられるように支承されてい る。持ち上げ機構のとのような構成のばあい、 すべてのローラの分離を生ぜしめるために、離 反旋回運動で十分である。従つて印刷機の停止 および始動は極めて簡単である。

更に本発明の実施態様によれば、印刷機は湿 し液用の容器を消しており、該容器は充填量コ

(10)

#### 特開昭56- 11257 (4)

次に図示の実施例につき本発明を説明する。 図面ではオフセット印刷機の湿し装置1を該 湿し装置1に属する版刷2と共に図示しており、 前記オフセット印刷機の別の構成部材、例えば インキ装置は明瞭にするために省略されている。 湿し装置1は従来公知の湿し装置と違つて原

(11)

しかしながら前記歯車式の伝動装置を省くことができるので、湿し液着けローラ4の駆動を 該湿し液着けローラ4のゴム被覆7と版胴2の 外套との間の摩擦接続によるだけで行なうこと ができる。附加的に必要とあれば湿し液着けロ ーラ4と版胴2との側面に摩擦リングを配置す ることができる。

湿し液出しローラ3は図示の実施例では湿し 液剤けローラ4の駆動装置とは無関係な駆動装 徴を有している。このために、チェーン12と 湿し液膜を移送する両ローラに加えて、容器5と湿し液剤けローラ4との間で湿し液出しローラ3上で転動する圧縮ローラ8が設けられている。前記圧縮ローラ8は余分な湿し液6を押しのけるので、先の経路のためにすでに比較的一様なかつ薄い湿し液膜を供給する。

湿し液着けローラ 4 と湿し液出しローラ 3 とは異なつて駆動される。湿し液着けローラ 4 は
(12)

級車13、14とを介して湿し液出しローラ3を駆動する歯車電動機11が用いられる。歯車電動機11を用いた別個の駆動装置の代りにP、I、V 伝動装置を介したメインモータの駆動も可能である。

回転数制御装置は、版胴2ひいては湿し液率..(14)

(13)

#### 持開昭56- 11257(5)

けっ一ライのそれぞれの回転数に対してこれに相応した。 このために、 電気 の回転数 を 機 板 もの であれ、 ママイクロ プロセサー又は 類似のの 高当なプログラム制 御によってで 線を 設めてき、 このば あい タコンエネル レータ を 出して 検出されるその 都 度 して 用いられる。

(15)

の方向に旋回可能である。前記固定支承部16 は湿し液出しローラ3の軸線17に対してずら されて配置されているので、版胴2から離反す る方向での旋回運動が同時に湿し液出しローラ 3からの持ち上げを生せしめる。

更に固定支承部16は駆動歯車10の軸線内に正確に位置している。 このことによつて、持ち上げられた後でも湿し液着けローラ4が引続き歯車伝動装置と係合していること、 つまり版と同じ周速度で継続回転させられることが生せしめられる。 このようにして版明2に湿し液セーラ4が再び接触したばあいにスリップが生することはない。

このばあい旋回運動は液力シリンダ又は空気カシリンダ(図示せず)を介して行なわれる。 湿し液面が所定の値以下に下り、 この結果乾式回転の危険が生じたばあいに湿し液剤けローラの持ち上げを行なうために、 前記液力シリンダ又は空気力シリンダを容器 6 に設けられた充填領コントロール装置(図示せず)と連結するこ

前記適合は、附加的に調節装置、例えば電位差計が設けられるととによつて一層改善され、前記電位差計によつて回転数調節曲線は全体をして必要に応じて低い値又は高い値に向つて平行移動させられ、とのばあいる和によって回転数調節曲線自体の経過が変るととはない。とで膜厚さが調節され、とのばあい回転数制御装置の調節特性が変るととはない。

. (16)

とができる。 このようにして湿し液出 しローラ 3 と湿し液着けローラ 4 との間のスリップに基づく損傷が避けられる。

更に湿し液着けローラ4が旋回レバーに懸架 されていることによつて印刷機の始動過程を著 しく簡単ですることができる。このために、す べてのローラが回転させられた後では、持ち上 げられた湿し液着けローラ4は当初版胴2およ び湿し液出しローラ3への方向で、該湿し液剤 けローラ 4 が湿し液出しローラ上の比較的厚い 湿し液膜と丁度接触するまでしか旋回させられ ない。前記位置では湿し液出しローラ3と湿し 液着けローラ4との間の圧縮作用は比較的弱い ので、厚い湿し液膜は湿し液着けローラ4ひい ては版胴2上に達し、この結果版胴2は迅速か つ徹底的に湿らされる。このようにして版胴を 手で予じめ湿らすことが避けられる。とのよう に湿した後で湿し液着けローラ4は版胸2およ び湿し液出しローラ3への固定的な接触によつ て終端位置にもたらされるので、印刷過程のた

(18)

特開昭56- 11257(6)

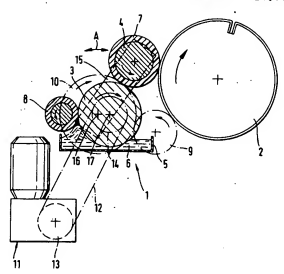
めに丁度必要とされる湿し液膜だけが移送される。

#### 4 図面の簡単な説明

図面は本発明による湿し装置を版脈と共に示 した図である。

1 … 想し装置、 2 … 版 胴、 3 … 湿し液出しローラ、 4 … 湿し液 着けローラ、 5 … 容器、 6 … 湿し液、 7 … ゴム被覆、 8 … 圧縮ローラ、 9 … 中間 歯車、 1 0 … 駆動 歯車、 1 1 … 歯車 電動機、 1 2 … チェーン、 1 3、 1 4 … 鎖車、 1 5 … 旋回レバー、 1 6 … 固定支承部、 1 7 … 軸線、 A … 旋回レバーの旋回方向を示す矢印

代理人 弁護士 ローランド・ゾンデルホフ



(19)